

Кровь и остальные компоненты внутренней среды организма.

Тема: Кровь и остальные компоненты внутренней среды организма.

План:

- 1. Внутренняя среда организма.**
- 2. Гомеостаз.**
- 3. Состав крови.**
- 4.Форменные элементы крови.**

1. Внутренняя среда организма.

- Кровь
- Тканевая жидкость
- Лимфа

2. Гомеостаз.

**ГОМЕОСТАЗ – ОТНОСИТЕЛЬНО
ПОСТОЯННОЕ СОСТОЯНИЕ
ФИЗИЧЕСКИХ И ХИМИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК ОРГАНИЗМА.**

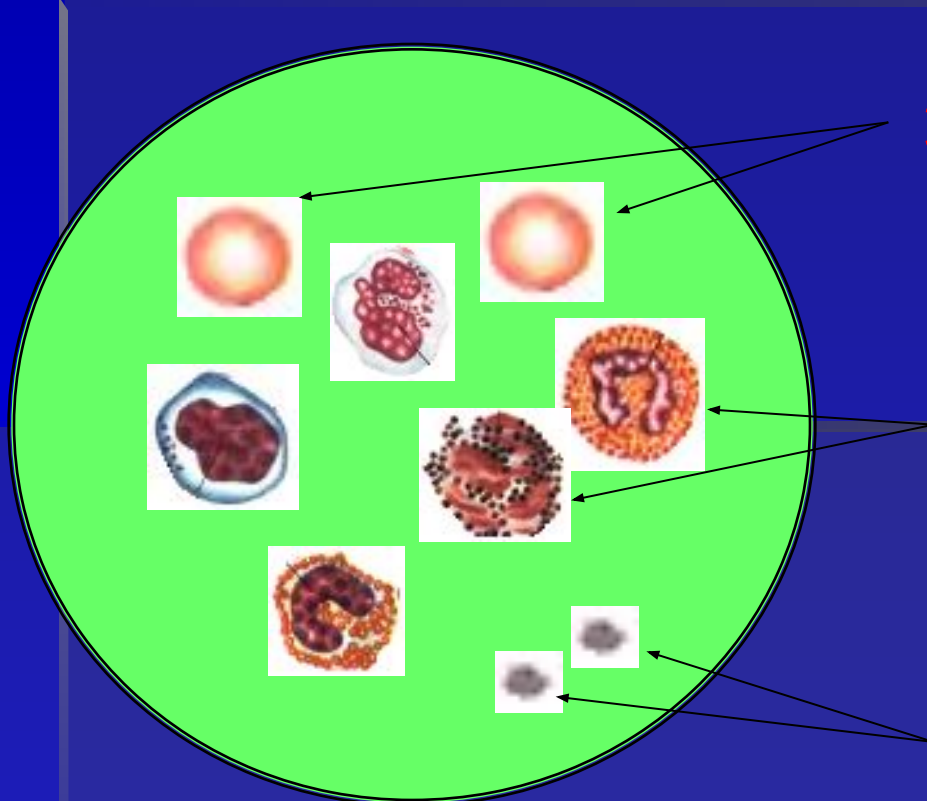
Термин «гомеостаз»

Предложил У. Кеннон в 1929 г.

3. Состав крови.



4. Форменные элементы крови.



ЭРИТРОЦИТЫ

ЛЕЙКОЦИТЫ

ТРОМБОЦИТЫ

Эритроциты

**КРАСНЫЕ КРОВЯНЫЕ
КЛЕТКИ,**

**ТРАНСПОРТИРУЮЩИЕ
КИСЛОРОД ТКАНИЯМ И**

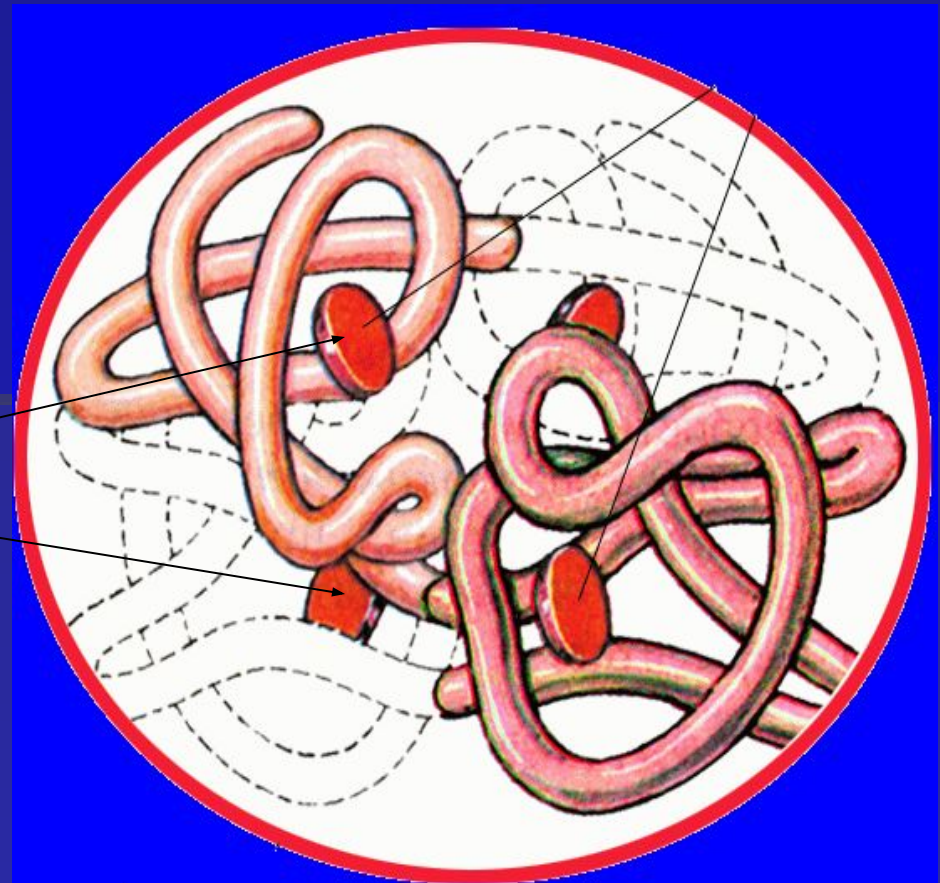
**УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ К
ЛЕГКИМ**



Схема строения гемоглобина

ГЕМОГЛОБИН ПРИДАЕТ
ЭРИТРОЦИТАМ
КРАСНЫЙ ЦВЕТ

ГЕМ



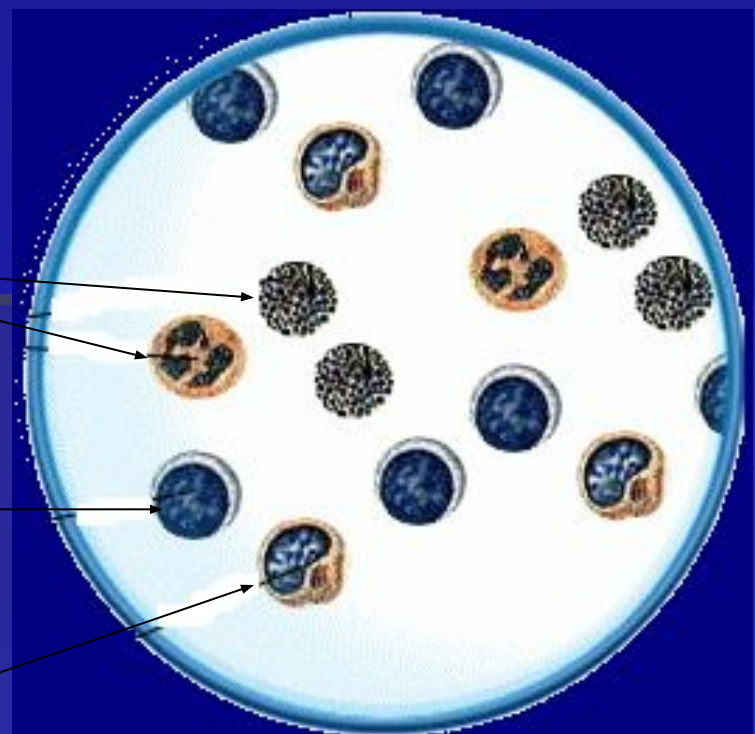
Лейкоциты

КЛЕТКИ КРОВИ С ХОРОШО РАЗВИТЫМИ ЯДРАМИ.

ГРАНУЛОЦИТЫ

ЛИМФОЦИТЫ

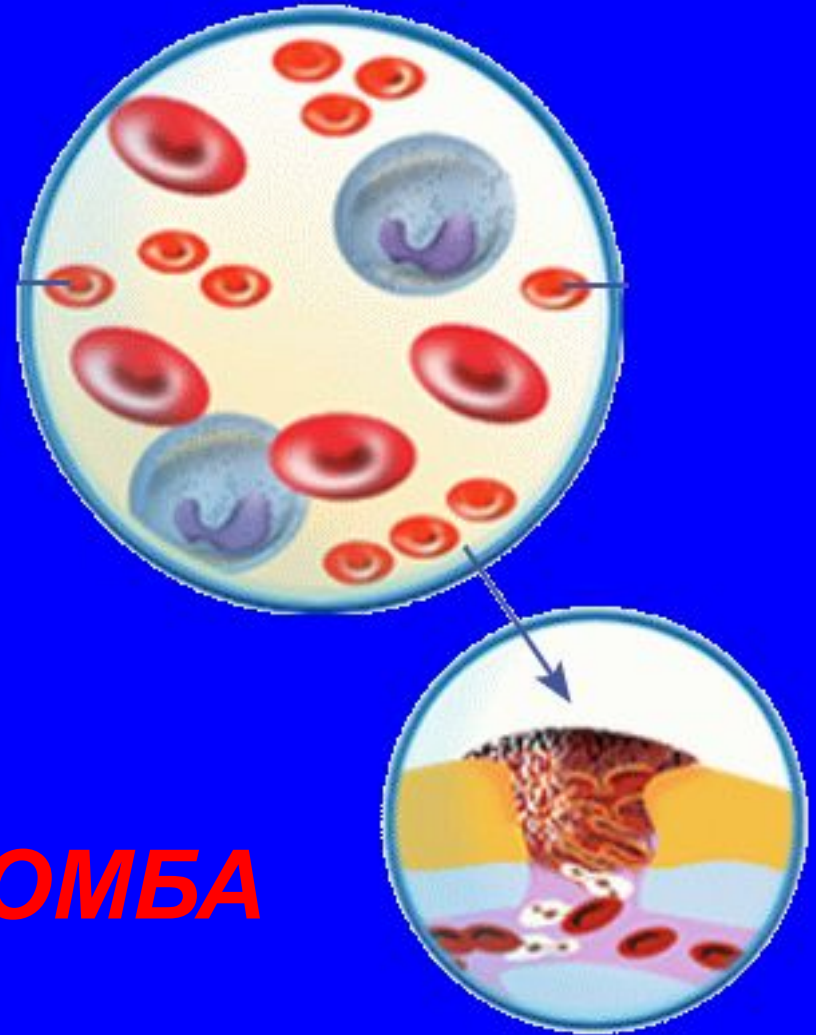
МОНОЦИТЫ



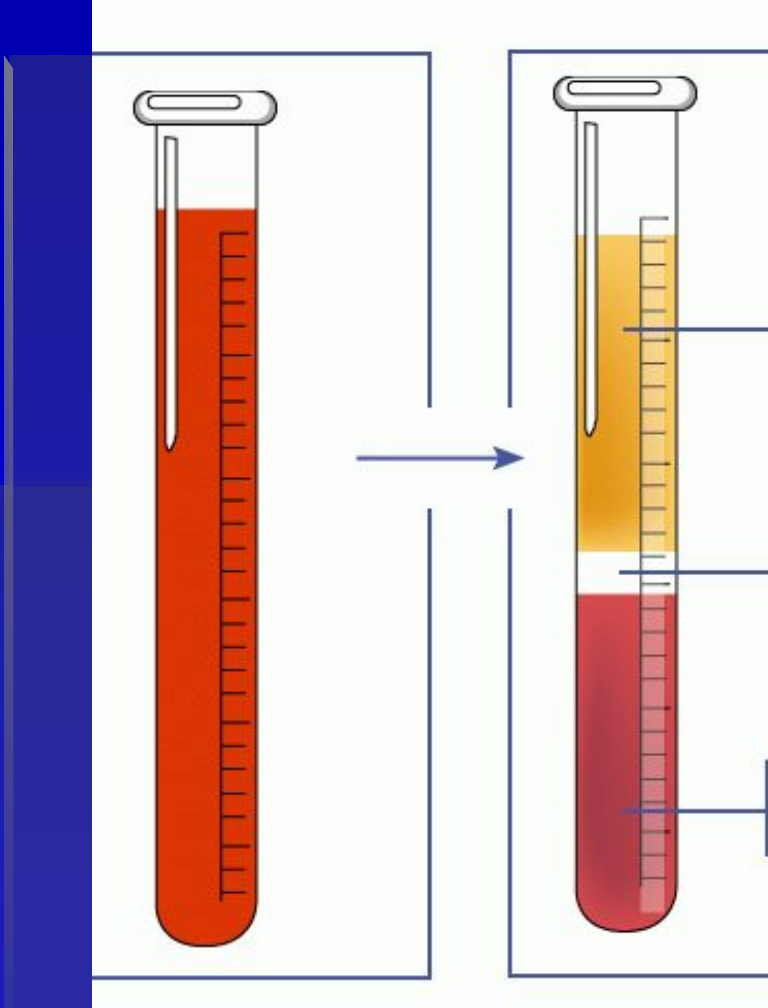
Тромбоциты

**КРОВЯНЫЕ
ПЛАСТИНКИ,
УЧАСТВУЮЩИЕ В
СВЕРТЫВАНИИ
КРОВИ**

ОБРАЗОВАНИЕ ТРОМБА



Состав крови



Плазма

Лейкоциты

Эритроциты

Илья Ильич Мечников **(1845 – 1916)**



Открыл фагоцитоз.
Лейкоциты –
фагоциты,
что означает
«клетки –
пожиратели»